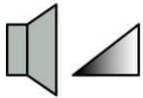


# MEIYIN ACOUSTICS TECHNOLOGY

**Características técnicas de los auriculares de comunicación, con protección auditiva Meiyin.**

**Aplica según modelo**



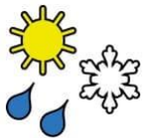
**Control de volumen ajustable:** control de volumen ajustable en tiempo real. Recuerda la última configuración en cada encendido.



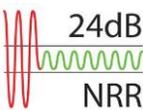
**Micrófono de nivelación automática:** detecta automáticamente la voz del usuario contra el ruido de fondo, que no necesita ajuste cuando se pasa de áreas ruidosas a silenciosas.



**Supresión automática de ruidos fuertes:** limita los sonidos peligrosos, como el de las maquinarias, a medida que se transmiten al usuario.



**Diseño ambiental extremo:** el auricular tiene una clasificación de salida de polvo y agua IP-67. Esto garantiza que, incluso si se cae al agua, los auriculares seguirán siendo utilizables.



**Protección auditiva:** el auricular cumple con muchos de los estándares de protección auditiva requeridos que protegen al usuario del ruido dañino con NRR 27dB



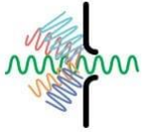
**Carga en el auricular:** el auricular con alimentación tiene un circuito de carga incorporado y está listo para cargarse desde múltiples fuentes.



**Peso ligero:** mediante el uso de las últimas tecnologías de ahorro de peso, Meiyin puede ofrecer un auricular inalámbrico que es más liviano que muchos auriculares de comunicación con cable.



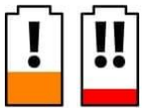
**Escuche a través de la conciencia situacional:** el auricular tiene escucha estéreo a través de micrófonos para brindar al usuario una conciencia situacional completa. La escucha tiene un nivel de volumen programable y limitará todos los sonidos a 82dB para el usuario.



**Micrófono con cancelación de ruido:** el micrófono de cancelación de ruido está diseñado para eliminar el ruido de fondo, Esto permite que los oyentes escuchen a la persona que habla y no al ruido de fondo.



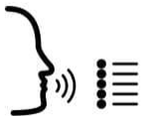
**Radio PTT:** los auriculares interactúan con cualquier radio portátil bidireccional mediante la entrada AUX.



**Alerta de batería baja de dos etapas:** el auricular con alimentación tiene un sistema de alerta de batería baja de dos etapas para notificar al usuario cuando la batería está casi agotada.



**Batería reemplazable por el usuario:** el auricular con alimentación utiliza una batería reemplazable. Esto permite al usuario reemplazar la batería al final de su vida útil.



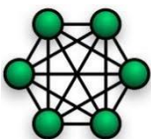
**Indicaciones de voz:** el sistema de indicaciones de menú guiadas por voz permite al usuario realizar todos los ajustes sin quitarse los auriculares. No hay necesidad de buscar luces, texto o posiciones de perillas.



**Tecnología inalámbrica Bluetooth®:** los auriculares con funcionamiento inalámbrico Bluetooth 5.0, tienen la capacidad de conectarse con otros dispositivos inalámbricos habilitados para Bluetooth.



**Red 100% Autónoma:** con el auricular, no se necesita una estación base adicional, por lo que funciona en cualquier lugar sin necesidad de equipamiento adicional. Las redes autónomas permiten comunicación de equipo donde los sistemas estándar son bloqueados o no operativos.



**Malla de Comunicación Mesh:** malla de comunicación Mesh, permite mejorar la cobertura en las comunicaciones y ser más estables, confiables y seguras.



**Tecnología Full Duplex o "Manos Libres":** Múltiples redes de intercomunicación pueden operar en el mismo terreno permitiendo que varios equipos hablen simultáneamente sin interrupción.